

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

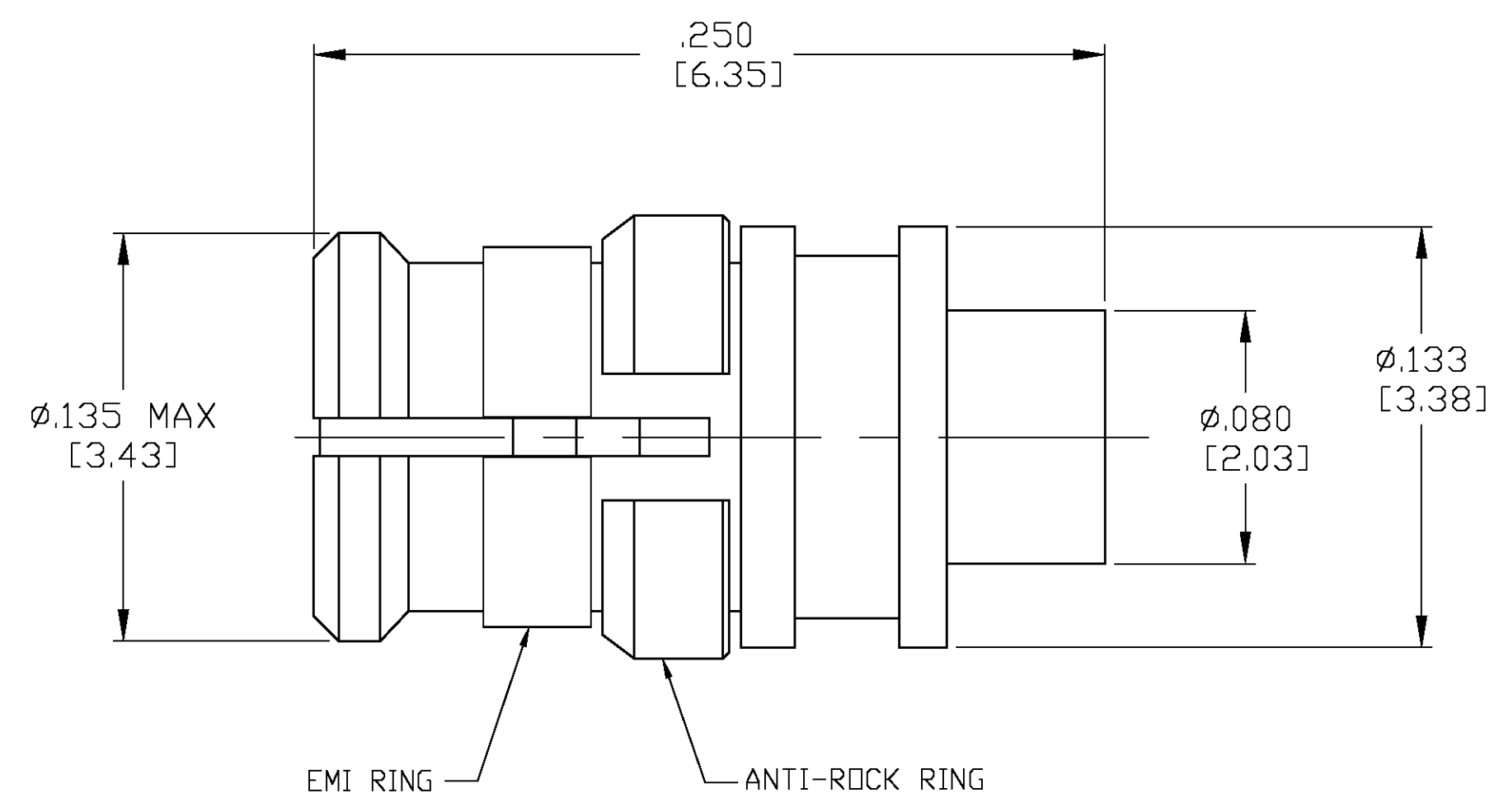
ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
NOMINAL IMPEDANCE (OHMS) 50 ± 1	Force to Engage (Lbs MAX) 15	TEMPERATURE RATING -65° TO $+165^{\circ}$ C
Frequency Range (GHz) DC to 40	Disengage (Lbs) 5.0 MIN	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Center Contact Retention: N/A	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
VSWR: DC to 18 GHz: 1.20 MAX 18 to 26.5 GHz: 1.35 MAX 26.5 to 240 GHz: 1.7 MAX	Cable Retention: Axial: 20 Lbs. Min. Rotational: 16 In. Oz.	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Insertion Loss $.012\sqrt{F}$ GHz (dB min)	Interface per MIL-STD-348A, Figure 326-1a	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 190	DSCC Reference Part Number: 94008ZCG-2	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 500		
Contact Resistance (Milliohms MAX)		
Center Contact 6.0		
Outer Contact 2.0		
Cable to Housing 0.5		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 325		
I.R.(Megohms MIN) 5,000		

DESIGNED FOR USE WITH
 $\phi.047$ [1.19] SEMI-RIGID CABLE
 CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM

HOUSING	.050 [1.27]
CONTACT	.015 [0.38]

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
F		REV PER ECO 17-008740	7-19-17	E CT

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING CENTER CONTACT ANTI-ROCK RING EMI RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A



1056521-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 19-APR-05	TE TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.GROSS 20-APR-05			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.GROSS 20-APR-05	NAME OSMP STRAIGHT CABLE JACK DIRECT SOLDER ATTACHMENT		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 [0.13] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1056521
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT 0.000000	SCALE 20:1	SHEET 1 of 1
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	REV E	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.